LE GENRE DICELLANDRA HOOK, F. (MÉLASTOMACÉES)

par H. JACQUES-FÉLIX

SUMMARY: This revision accounts for species of *Dicellandra*, including a new one; the type-species, *D. barteri*, includes 4 varieties resulting in 3 new combinations. The g. *Dicellandra* occurs within the guineo-congolean Region, exclusively in forests. It should be classified among *Somerilea*.

٠.

Le genre Dicellandra fut établi en 1867 par J. HOOKER sur les deux syntypes du D. barieri: Barter 2113, de Nigeria, et Mann 3, de Fernando Po. En 1871 ce même auteur ajouta une deuxième espèce, D. setosa, d'après une récolte d'AFZELUS au Sierra Leone. En réalité, cette addition, faite avec beaucoup de réserve: «A very doubtful plant as to genus », reposait davantage sur quelques convergences superficielles que sur l'identité de caractères essentiels. Cette composition hétérogène ne fut pas discutée par COGNIAUX qui, en 1891, rapporta au D. barteri un spécimen d'Afrique centrale, Schweinfurth 3166, cité peu après par GILG comme syntype du nouveau genre Phenoueuron. Dans sa Monographie de 1898, Gil-G ne dissipa pas pour autant la confusion sur le genre Dicellandra, auquel il ajouta une troisième espèce. D. liberica.

Ce fut O. SīAPī qui, en 1900, par une étude minutieuse de tous les caractères, montra que ces deux genres ne sont même pas très apparentés, et ramena Dicellandra à ses limites exactes avec la seule espèce-type, D. batreit. De sorte que, malgré des récoltes ultérieures et la proposition de quelques nouveaux noms, le genre reste peu important et homogène¹.

APPAREIL VÉGÉTATIF. — Tous les Dicellundra sont vivaces. Leur croissance sympodiale se faisant par développement d'un seul rameau situé sous l'inflorescence, ils restent généralement unicaules, avec un port

1. Les spécimens cités sont principalement ceux des Herbiers de Bruxelles, Paris, Wageningen et Coimbra. Cependant, la carte (fig. 2) fait également état de ceux de Kew dont le relevé m'a été aimablement communiqué par G.-E. WICKENS.

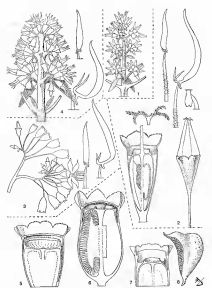
Je remercie les Directeurs de ces différents Établissements, et aussi B. VERDCOURT et G.-E. Wickens, qui m'ont fourni de précieux renseignements concernant ce genre.

ne variant que de l'arbrisseau étalé, ascendant ou appuyé, à l'arbrisseau réellement dressé et de hauteur médiocre.

STADE JUVÉNILE (Pl. 4). Nous savons, par les récoltes et observations de plusieurs collecteurs, que le D. barteri var. barteri se présente d'abord sous l'aspect d'une petite plante délicate, à tiges filiformes, radicantes et microfoliées, avant d'acquérir son état normal. Aussi peut-on lui rapporter le D. scandens que Gill avait établi sur une telle forme juvénile. Nous ignorons si ce sont des conditions d'orthotropie ou d'éclairement qui sont nécessaires à la suite du développement. Nous constatons seulement que l'épaississement de la tige et l'agrandissement des feuilles se font lorsque la plante trouve un appui vertical, qui peut être aussi bien un rocher qu'un trone mort ou vivant, et qu'elle y adhère par ses racines adventives. Alors la tige atteint couramment 2 à 3 m et même jusqu'à 6-8 m. Chez les autres espèces ou variétés il est vraisemblable que la plante est d'abord humifuse avant de se redresser sans le secours d'un tuteur; elle s'enracine alors plus vigoureusement sur les nœuds de courbure, développe de grandes feuilles et peut donner une première floraison à une dizaine de centimètres du sol. Même les plus robustes des spécimens terricoles du D. barteri var. magnifica passent probablement par ce stade. Par contre, le D. barteri var. escherichii atteint son état florifère tout en restant étalé et radicant.

Les tiges sont plus ou moins quadrangulaires, ailées ou non, relativement épaisses per leur partie médullaire varient peu de diamètre sur toute leur longueur et développent leurs racines adventives aussi bien sur les entrenœuds que sur les nœuds. Les feuilles sont normalement amples, jusqu'à 22 × 35 cm, longuement pétiolées, parfois inégales sur le même neuel. La nervation est camptodrome : les trois à sept nervures ascendantes (puls une paire submarginale tienue) sont reliées par des transversales nombreuses, parallales, connectées elles-mêmes par des nervilles perspendiculaires encore bien plus évidentes que le réticulum ultime. Cette nervation peut perdre de sa régularité par réticulation des nervilles connectant les transversales surtout chez quelques espèces et variétés oû ce sont les transversales elles-mêmes qui deviennent plus ou moins sinueuses et amorent la réticulation. La marge varie de serretée-dentée à entière. Malgré leur valeur secondaire ces deux derniers caractères sont intéressants pour la définition des espèces et variétés.

INFLORESCENCE (Pl. 1). — L'inflorescence est une panicule terminale dont chacun des deux à six nœuds porte, de part et d'autre, de une à trois cymes unipares (cincinnus). La cyme peut être sessile ou pédonculée, glomérulée ou scorpiolde, simple ou bifurquée; les fleurs elles-mêmes etant plus ou moins pédicellées. Les rapports de nombre et de dimension entre ces différentes parties varient selon les espèces et variétés. Ainsi, chez le D. barteri, la var. barteri a une inflorescence multifore, oblongue, formée de glomérules sessiles ou subsessiles de fleurs pédicellées (Pl. 4), cependant, chez certains spécimens robustes, les glomérules se étérndent



Pi, I.— J. Diedlandra discoluent i panisulus × 31 (Descoluen 6463); 2, D. barteri var. barteri cyme contractie (fleuos combèses) × 23 (Halle & Villiera 6469); 2, B. barteri var. barteri cyme contractie (fleuos combèses) × 2, B. falle & Villiera 6469; 1, B. barteri var. magnifica var. oyne × 213 (Lecomet 2), familius × 4 (Villiera 52); 4, D. barteri var. erecta i cyme 6469); 6-7, ovaires & D. barteri var. magnifica var. discoluent var. magnifica var. discoluent var. magnifica var. discoluent var. magnifica var. (Louis 13792), Artims 32; 8, graine de D. barteri va. 0 (Leconez 7730).

et montrent leur structure de cyme unipare plus ou moins bifurquée (Pl. 1, 2); la var. magnifica a une inflorescence lâche, étalée, formée de cymes pédonculées nettement scorpioïdes, souvent bifurquées, avec fleurs longuement nédicellées.

Seules les bractées axiales des nœuds inférieurs sont encore phylloïdes, les suivantes sont immédiatement réduites et les bractéoles, aciculaires ou ovales, sont peu visibles. L'inflorescence est donc bien différenciée, particulière au genre par sa forme et sa constitution.

FLEUR (Pl. 1). — La fleur est caractérisée par un calice court et une croïle déjà bien dégagée avant l'anthèse. Le réceptacle est généralement atténué sur le pédicelle, plutôt allongé, arrondi ou vaguement pentagonal, à paroi mince. Les lobes du calice sont peu incièse, largement triangulaires, arrondis ou tronqués, carénés sur le dos. La corolle n'ofter aucune pricularité: noses, pourpres ou blancs, les pétales sont lancéés à, largement insérés à la base, aigus à subulés au sonmet, elabres.

Les étamines ont normalement deux appendices antérieurs et un postérieur; le dimorphisme en est variable. Chez le D. batrei les étamines externes ont une anthère grêle, subulée, qui atteint la base de l'ovaire dans le bouton et prend une courbure caractéristique par son allongement avant l'anthèse; le pédoconnectif est court, les deux appendices antérieurs sont subulés et l'ergot dorsal est aplati; le filet est également grêle et papilleux vers le bas. Les étamines internes ont une anthère plus courte et rectiligne; les appendices sont courts et obtus. Chez le D. glanduitjera les étamines sont homomorphes, alors que chez D. desconigsi les externes sont légèrement différenciées: pédoconnectif court mais précis; appendices antérieurs liferaire obtus.

L'ovaire, presque aussi haut que le réceptacle chez D. bartenl, plus court chez les autres espèces, y adhère sur toute sa longueur par les cloisons minces ou lacuneuses des logements staminaux; le vertex en est tronqué, souvent papilleux, et porte une couronne membraneuse, plus ou moins marginale, papillo-glanduleuse. Le style est linéaire, un peu épaissi cependant vers les sommet, et porte souvent des poils tannifères glanduleux vers leb as; le stigmate est punctiforme à subcapité. Les carpelles sont membraneux avec placentas stipités par une lame mince, adhérente sur toute la partie moyenne, ou plus courte, partiellement libre surtout vers le haut; la partie funifère est quelque peu élargie et laciniée, avec des ovules nombreux, comprinés, souvent stériles vers le bas. En conclusion le gynécée est caractérisé par des formes assez longues, par des cloisons d'adhérence aussi hautes que l'ovaire, par la fragilité générale des parois.

1. A la suite de A. I. Barkanov, 1965 (Taxon 14: 63-65), j'ai employé en 1974 (Adassonia 13: 429-599), le terme d'unécelée pour désigner le type de feuille dont le plus grand diamètre es situe au milieu avec les deux extrémités symétriquement en coin, et coiu de « lanoéaté » pour le type dont le plus grand diamètre es situe en desnois du milieu avec et de la forme est expendant plus étroite, plus allongée, que la feuille ovale de « lanoeatus » est lanoéé (ém. la forme de la montante » et anoéé (ém. la forme de « lanoeatus » est lanoéé (ém. la lanoéée).

FRUIT. — Ellipsoïde-oblong à globuleux, le fruit reste couronné par le calice. Le sommet de l'ovaire atteint généralement la marge du réceptacle et varie de concave à tronqué ou légèrement convexe et quelque peu bosselé par les loges, selon que la couronne persiste ou disparaît (Pl. 1, 5, 6, 7).

COURONNE ÉPIGNNE. En effet, bien que de même nature que celle des genres Amphibhemma, Calvoa, etc., cette couronne ne présente pas d'accrescence en rapport avec l'extension périphérique des loges. Elle est parfois peu développée à la floraison et n'est plus visible sur le fruit. Ce caractère, typique des Somerlæe, est donc peu prononcé et variable chez les Dicelandes.

MARGE DU RÉCEPTABLE. Bien que ce soit un caractère descriptif peu important il est à signaler que la marge du réceptacle s'accroît un peu après la chute des étamines et est toujours bien marquée. Le sommet tronqué de l'ovaire venant s'y appuyer, on a là comme une image d'un fruit inférovarié, tel celui du Myriathenum mirable, par ex. Toutefois, dans le cas présent, il y aurait incompatibilité avec la position périgyne des étamines dans le bouton.

La déhiscence se fait par rupture des parois, qui sont apparemment hygroscopiques et mucilagineuses, de sorte que les graines sont vraisemblablement dispersées par les pluies.

La graine est obconique, légèrement comprimée, avec un hile punctiforme et un embryon droit; une arille brune, granuleuse, facilement désagrégée à maturité, occupe toute la longueur du raphé; au sommet les téguments forment un rostre divergent.

NOMBRE CHROMOSOMIQUE. — Le D. barteri, étudié par FAVARGER, donne n = 32 ou 34. Ce nombre se rapproche de celui des Amphiblenuna : A. cymosum n = 38, et des Calvoa : C. monticola n = 27.

ANATOMIE. — La structure est dermomyélodesme, à savoir qu'il existe du tissu criblé dans la moelle et des cordons vasculaires dans l'écorce; ceux-ci déterminent une ligne saillante, bien visible sur l'angle des tiges.

INDUMENT. — L'indument est très uniforme. A part les soies très courtes et rares que l'on peut observer sur le limbe des feuilles, n'existent que les poils furfuracés courts; les soies brunes sur les tiges et les pétioles; les papilles et poils glanduleux très discrets sur le style, le filet des étamines, le vertex de l'ovaire et sa couronne.

CLASSIFICATION. — Le genre Dicellandra a la particularité de réunir quelques caractères considérés comme discordants selon notre actuelle conception des tribus. Sur la base d'une déhiscence irrégulière et de graines cunéformes, il a été placé parmi les Dissochatea (ou Medinillear) par la plupart des auteurs : BernHam & Hooster, TRANA, COGNAUX, GILG,

JACQUES-FÉLIX, sauf par VAN TIEGHEM qui le situait parmi les Osbeckiew en raison de sa structure dermonvélodesme.

En réalité, le manque de déhiscence est un caractère négatif qui peut aussi bien concerner des fruits secs que des baies et, dans le cas présent, il ne justifie pas l'attribution du genre Dicellandra aux Dissochatez. Quant à la structure caulinaire c'est bien à peu près le seul caractère qui puisse fire invoqué pour un rapprochement avec les Osbecktex, car les Dicellandra s'en éloignent par leur comportement forestier, leur type d'indument, leurs cymes unipares, leur ovaire avec couronne marginale, leurs graines cunéées, etc.

En définitive c'est avec les genres africains de Souerilea, Preussiella, Amphiblemma, etc., que les affinités sont les plus étroites. L'argument chromosomique incline aussi dans ce sens, encore que, pour tenir compte de l'identité de structure avec les Osbeckiez, on doive souligner certaines concordances des nombres de base (Cl. FAVARGER).

Il apparaît enfin que le genre ne peut être défini par le dimorphisme saminal de l'espèce-type. Non seulement il y a passage des étamines dimorphes et discolores du *D. barteri* aux étamines homorphes du *D. glanduli-gera*, en passant par celles, peu dimorphes et concolores, du *D. descoing-sit*, mais aussi l'hypothèse de fluctuations intraspécifiques n'est pas à écarter.

La composition du genre est encore assez confuse. MILDBRAED et GILG ont respectivement proposé quelques espèces sur des caractères qui ne semblent plus suffisants avec l'augmentation des récoltes et que nous conservons comme variétés du D. barteri. Par ailleurs nous rapportons au Dicellandra une espèce que PELLEGRIN avait nommée dans un autre genre et nous en proposons une troisième qui lui est apparentée.

Établi sur la base d'étamines différenciées avec appendices subulés, le complexe du D. barteri varie par le port, la forme et la nervation des feuilles, la forme de l'inflorescence. Le type est caractérisé par son port lianescent, ses feuilles serretées, ses inflorescences compactes et copieuses; la var. erect est normalement dressée, ses feuilles sont plus coriaces, à marges entières et la nervation tend à être réticulée; la var. escherichit est radicante comme le type, mais elle est plus débile et reste étalée sur le sol, ses feuilles sont nettement cordiformes à marges entières et les inflorescences appauvries; la var. magnifica est normalement érigée, robuste, avec des feuilles amples à marges entières, les inflorescences sont lâches.

Le D. glanduligéra est bien distinct par ses feuilles à nervation réticulée, par son ovaire plus court et surtout par ses étamines homomorphes. Le D. descoingsil en est manifestement voisin; il présente cet intérêt d'avoir des étamines externes différenciées dont les appendices sont bien différents de ceux du D. barteri. Si la distinction est ainsi bien confirmée entre le complexe D. barteri, d'une part, et D. glandulifera, D. descoingsii, d'autre part, on peut se demander si cette dernière espèce n'est pas qu'une forme hétrostaminée de la précédente. Cependant, quelques autres caractères

Nouvelles recherches cytologiques sur les Mélastomatacées. Bull. Soc. bot. suisse 72 : 290-305 (1962).

et la possibilité de leur attribuer respectivement plusieurs récoltes nous conduisent à les distinguer.

En raison des variations staminales, on pourrait tout aussi valablement choisir la nervation des feuilles comme critère des affinités et on aurait alors, d'une part : D. baterie it ess variétés magnifica et escherichii; et, d'autre part : D. bateri var. erecta, D. descoingsii, D. glanduligera. C'est dire que notre classification est encore bien incertaine et que des observations sur le terrain restent nécessaires.

HABITAT; CHOROLOGIE (Fig. 2)¹. — Que les Dicellandra soient dressés, étalés, ascendants libres ou appuyés, ce sont toujours des arbris-

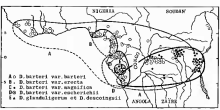


Fig. 2. — Répartition du g. Dicellandra : A, D. barteri var. barteri; B, var. erecta; C, var. magnifica; D, var. escherichii; E, D. glanduligera² et D. descoingsii.

seaux unicaules et peu compétitifs. Núllement tropophytes et incapables de renouveler d'improtantes fractions de leur sympode, comme le font certains Amphiblemma, ils exigent un environnement constamment favorable. Le D. barteri lui-même n'est pas un épiphyte héliophile, mais une liane épidendre qui recherche les supports nécessaires à sa croissance orthotrope. Ce sont donc des humicoles radicants, peut-être hémisaprophytes, hygro-sciaphiles, dont le comportement désigne l'habitat : sous-bois de la forêt guinéo-congolaise, plus particulièrement les microclairières de chablis, là où les substrats sont riches en humus et l'humidité suffisante toute l'année.

Les deux espèces dont l'endémisme est le plus étroit sont D. glanduli-

La réalisation de cette carte a été facilitée par les recueils suivants : Bames, Index des lieux de récolte in Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi (1963). — Lerou-Zey, Les Botanistes au Cameroun, Flore du Cameroun 7 (1968). — RAYNAI, Linéraires de G. Le TESTU au Gabon, Flore du Gabon 14 (1968). Et Wickens m'a comunuiqué la répartition des spécimens conservés à Keu.

^{2.} Sur la carte, en E, lire D. glanduligera.

gera et D. descoingali, connues de quelques stations seulement du bassin de la Ngounié au Gabon. Le D. barreri délimite l'extension du genre avec une tendance à la juxtaposition des aires variétales; du moins chaque variété, sauf var. magnifica, a une aire cohérente où elle prédomine. Ainsi la var-erecta se trouve surtout dans la région de Kribi, au Cameroun, et, probablement aussi, çà et là dans le secteur biafréen; la var. escherichii s'étend us uid du Cameroun à l'embouchure du Congo; enfin la var. magnifica est presque exclusive du type sur toute la partie orientale du Zaire jusqu'au Kivu et à l'Uganda, toutefois elle se retrouve au Mayombe.

On voit à cette répartition que c'est la partie occidentale de la Région guinéo-congolaise, le Domaine gabonais en particulier, qui est la plus

riche, le D. barteri lui-même s'étendant jusqu'au Liberia,

DICELLANDRA Hook, f.

in Benth. & Hook., Gen. Pl. 1: 757 (1867).

Fl. Trop. Afr. 2 : 489 (1871); Teasa-A, Trans. Lian. Soc. Lond. 28 : 81 (1871); Coon., Mon. Phan. 7, Melast. : 545 (1891); Kassase, Planza-Gima. 3, 7 : 179 (1895); Gito, Mon. Afr. 2, Melast. : 32 (1898); Srare, Journ. Linn. Soc. bot. 34 : 491 (1909); Gito, in Exottes, Planzeuw. Afr. 3, 2: 759 (1912); Ketav, Fl. W. Trop. Afr. ed. 2, 1 : 252 (1954); Jac.-Fét., Icon. Pl. Afr. 3 : tab. 59 (1955); A. & R. Fern., Conspect. Fl. Angel. 4 : 161 (1970).

CLÉ DES ESPÈCES

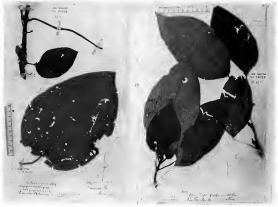
 Étamines dimorphes, discolores; les externes à anthère grêle, incurvée; avec appendices antérieurs aigus-subulés; plantes diversement rampantes, épidendres ou dressées

2. Feuilles grandes, largement ovales à lancéées; au moins une fois et

- demie plus longues que targes

 3. Plantes robustes, souvent radicantes sur les troncs; tige quadrangu-
- - réticulée entre les transversales; cymes glomérulées, celles de la base généralement pédonculées; pédicelles 0,5-1 cm. . D. barteri var. erecta. 4°. Feuilles membraneuses, lancéées-cordées; nervues transversales parallèles; cymes pédonculées, lâches, scorpioïdes; fleurs
- entières; plantes étalées, jusqu'à 1 m de long; panicules longues de 5-6 cm ... D. barteri var. escherichii.
- Étamines homomorphes, concolores ou, si elles sont dimorphes, les externes ont une anthère droite, des appendices antérieurs linéaires-obtus et la plante n'est pas lianescente; cymes (au moins celles de la base) pédonculées, glomérulées; fleurs subsessiles.
 - Étamines homomorphes; plantes débiles, étalées; feuilles elliptiques . . . D. glanduligera.

D barteri.



PL 3. — Dicellandra barteri : lectotype (Mann 3) à gauche; syntype (Barter 2113) à droite.

Dicellandra barteri Hook, f. (Pl. 4).

FI. Trop. Afr. 2. 459 (1871); TRIANA, Trans. Linn. Soc. Lond. 28: 18, nb. 7, g. 539 (1871); Coox, Mon. Phan. 7, Melast.; 154 (1891); Kassess, in Planzerafam. 3, 7: 179, fg. 77E (1893); Cit.G, Mon. Afr. 2, Melast.; 33 (1898); STAFF, Journ. Lian. Soc. bot. 34: 491, nb. fg. fg. 7-10 (1903)); Gin. G. Phinzoru, M. 7, 3: 776 (1921); EXIL, Journ. Bot. 67, Suppl. Polypet.; 182 (1929); Kalx, Fl. W. Trop. Afr. cd. 2, 1: 22 (1921); Compet. Fl. Angel. 4: 61 (1970).

- D. barteri var. runcinata DE WILD., Ann. Mus. Congo. ser. 5, 2 : 332 (1908); basè

sur Laurent 776.

— Amphiblemma grandifolium A. Chev., Expl. bot. Afr. occ.: 276 (1921), nomen; HUTCH. & DALZ., Fl. W. Trop. Afr., ed. 1, 1: 210 (1927); ex HUTCH. & DALZ., Kew Bull. 1928: 221 (1928), deser; A. Chev., Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. 2, 4: 678 (1932); basé sur Chevalier 19541.

D. scandens Gilg, Pflanzenw. Afr. 3, 2: 760 (1921); in clavi; in Mildbra, Wiss.
 Ergebn, Deutsch, Zentr, Afr. Exped. 1910-11: 188 (1922), nomen; basé sur Mildbraed

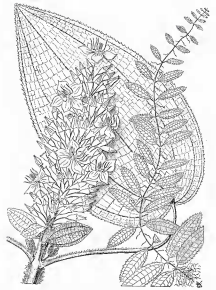
6358 (n.v.).

LECTOTYPE: Mann 3 (holo-, K; iso-, P). Pl. 3, gauche.

La typification du *D. barteri* présente quelques difficultés. Les syntypes *Barter* 2/13 et *Mam* 3, cités par J. Hooseker, sont assez dissemblables pour que STAPF ait douté de leur identité (*loc. cli.*; p. 492). Et bien qu'il ait considéré *Barter* 2/13 comme étant le type de princip. il apparait à l'examen de ses dessins originaux, dont une reproduction avec commentaires m'a ét á aimablement communiquée par B. VERDCOURT, que les éléments de la description, surtout ceux des étamines dimorphes, ont été principalement empruntés à *Mam* 3. Toutefois le gynécée et les étamines jeunes ont été répation de la disprès *Barter* 2/13. La description originale de Hooker fait également davantage allusion au spécimen de ManNs qu'à celui de BARTER, par ex. en ce qui concerne les marges foliaires. Le spécimen *Man* 3 correspond donc mieux à la description et à la forme la plus répandue de l'espèce et nous le choisissons comme type. Quant au *Barter* 2/13 (Pl. 3, droite), il représente vraisemblablement la var. *erecta* par sa tige plus grêle, moins ailée, ess feuilles cunécés à marges subentières et nervation subréticulée, etc.

Plante robuste, herbacée; terrestre par sa base mais souvent grimpante sur les tronses où sa tige simple peut atteindre de 2 à 3 (6-8) m de hauteur. Tige quadrangulaire, ailée ou angles aigus, jusqu'à 1,5 cm de diamètre; radicante sur toute sa surface; furfuracée à villeuse sur les angles, puis glabrescente. Feuilles amples, membraneuses, longuement pétiolées, généralement inégales sur le même nœud; pétiole robuste, long de 10 à 15 cm, furfuracé à villeux; limbe largement ovale-lancéé à elliptique, de 10 × 20 jusqu'à 22 × 35 cm, arrondi à cordé à la base, largement aigu au sommet; glabrescent ou avec soies très courtes et éparses à la face supérieure, glabre hors des nervures furfuracées à la face inférieure; cinq (sept) nervures

1.11 y a une fig. 85a et une fig. 85b, alors que la distinction n'existe pas dans la légende (p. 167). Le bouton fioral, à calice tronqué de la fig. 85a représente probablement Phaeneuron setosum (= Dicellandra setosa) que Hooker décrivait à cette même époque.



Pl. 4. — Dicellandra barteri var. barteri (Hallé & Le Thomas 420) et sa forme juvénile (Letouzey 9014). × 2/3.

ascendantes peu visibles du dessus, nervures transversales nombreuses, environ trente et jusqu'à soixante de chaque côté de la médiane, parallèles; nervilles moins prononcées et perpendiculaires aux précèdentes; marges serretées-dentées, ciltées.

Inflorescence normalement copieuse, multiflore, jusqu'à 6 cm de diamètre et longue de 12 cm, avec cinq à sent nœuds florifères, cymes sessiles ou presque, glomérulées, ou parfois structure scorpioïde apparente. Fleur grande, allongée; pédicelle jusqu'à 15 mm; réceptacle attenué à la base, étroitement turbiné, environ 4 × 10 mm, furfuracé. Calice étalé ou non: lobes largement triangulaires — arrondis à tronqués — émarginés, plus larges que hauts, 2,5 × 2 mm, diversement carénés sur le dos. Corolle dégagée du calice bien avant l'anthése, rose à pourprée; pétales 7 × 15 mm, elliptiques, largement insérés à la base, acuminés-subulés au sommet, glabres. Étamines dimorphes et discolores; les externes roses ou pourpres; anthère de 10 mm, grêle, subulée, incurvée vers le tiers inférieur; pédoconnectif de I mm. avec appendices antérieurs subulés-aigus, longs de 2 mm; éperon oblong, I mm; filet linéaire, 7 mm, avec quelques poils tanniféres glanduleux vers le bas. Étamines internes à anthère de 5 mm. iaune ou rose, rectiligne, sessile; appendices antérieurs 0,5 mm; éperon 0,5 mm; filet 6 mm, avec poils glanduleux vers le bas. Ovaire tronqué, avec une couronne membraneuse, papilleuse, de développement variable; style 13 mm.

Fruit turbiné, 7 × 12 mm; sommet de l'ovaire au niveau du réceptacle, varie de concave à tronqué ou légèrement convexe selon que la couronne persiste ou non. Graine 0,7-0,8 mm.

LIBERIA: Adam 21691, 25149, 25187, base du Mt Nimba, vers 500-600 m alt., bas-fonds forestiers; épiphytes sur Irones morts (juil., déc.); Yallah 138, New Camp (juin). — Côte d'Ivoire : Bernard' 8460, Taï (mars); Chevaller 19541, entre Fort-Binger et Toula, bassin du Cavally (juil.); 19599, de Nékaougnié à Grabo; spec. juvénile (juil.); 19710, Grabo, bassin du Cavally (août); Leeuwenberg 3940, 15 km NE Bianouan; liane de 6 m de haut (avr.); de Wit 7929 (WAG), forêt de Têké, N Abidjan; liane (août). NIGERIA: Brenan & Onochie 9006, Benin: Okomu forest; d'abord étalé sur le sol puis grimpant sur les troncs (fév.). - FERNANDO PO: Mann 3 (déc.); Mildbraed 6928 (HBG), Bokoko, 14 km N de Punta de Sagre (oct.). - Cameroun : Annet 236, Lolodorf, rochers sous forel (juin); Bos 4065 (WAG), de Kribi à Lolodorf; plantes rampantes, délicates, formant un tapis dense sur troncs pourrissants (mars); 5549 (WAG), environs de Kribi, sur tronc pourrissant en petit marécage; grimpe aussi le long des troncs et les feuilles s'agrandissent (oct.); Breteler 685 (WAG), Doumé, station marécageuse près d'un ruisseau; épiphyte sur arbre à 3 m de haut; les racines aériennes descendent jusqu'au sol humide (nov.); Jacques-Félix 2460, Ndiki, en forêt (nov.); 2480, Ndiki; un peu différent : fleurs plus petites, rameaux glabrescents, feuilles arrondies, marges subentières, se rapproche de la var. erecta (nov.); Letouzey 7736 (Coll. Mpom Benoit), 50 km est de Foumban, bord de rivière; 3 m de haut (août); 8146, Bityé, 40 km ENE de Sangmélima, sur vieille souche en raphiale (oct.); 9014, région de Kribi; stade juvénile (mars); 9403, région de Kribi, au. N de la Kienke; plante grimpante le long des trones d'arbres; d'abord avec feuilles petites, puis de plus en plus grandes et floraison seulement en site découvert, sur vieux troncs décapités, par ex. (avr.); 9728, Iri, région de Bafia, sous-bois de forêt marécageuse avec quelques Raphia; épiphyte s'élevant jusqu'à 5-8 m de haut (dèc.); 71131, de Bafang à Yabassi, 12 km NNE de Nkondjok, sous-bois sur soi humide; liane s'élevant en hélice à 2 m de haut (fèv.); Mildbraed 5503 (HBG), Lomié (a. 1911); 8439 (K, n.v.), environs de Bafia vers la Sanaga (a. 1914). - Rép. Centrafricaine : Tisserant, Boukoko 329, lieux humides en forêt; grimpant le long des rochers (oct.). -GABON : N. Hallé 1830, à 10 km SW de Njolé; épiphyte sur un tronc abattu, dans un ravin humide; stade juvénile (avr.); Hallè & Le Thomas 420, Bélinga; naissant au sol puis grimpante jusqu'à 3 m de haut (août); N. Hallè & J.-F. Villiers 4649, Mt Cristal, Chutes de Kinguélé; présente des formes jeunes à toutes petites feuilles, tige grêle, grimpant

le long des arbres avec rucines adheives (janv.). — Cosoo: Sita 2959, forêt du Mayombe, de k mde Mvoult vers Bolisis (cot.); Tholian 1298, forêt du Mayombe, liane (nov.). — Zaira: Bequaert 6333 (BR), Walikale; fl. pourpres (janv.); Brom s.n. (BR), entre Blicco et Mbandaka (1913); Corbider 857 (BR), forêt mercegeues entre Wendji et Mbandac (1913); Corbider 857 (BR), forêt mercegeues entre Wendji et Mbandac (1983), Bellae, forêt rivulaire de l'Exkelej; herbacke rampanta ser un trons mort (1983), Bellae, forêt rivulaire de l'Exkelej; herbacke rampanta ser un trons mort for trouble de l'Exkelej; herbacke rampanta ser un trons mort for trouble de l'Exkelej; herbacke rampanta ser un trons mort for l'annual de l'Exkelej; herbacke rampanta ser un trons mort for l'annual de l'Arbacke (1984), Bellae, forêt rivulaire de Marina; l'Arbacke, en face de Boondet; épinhyte (ov.), 51,20 (BR), Bellae, forêt rivulaire de Marina; l'annual de l'Arbacke (1984), 1984, 1985, 1985, 1986, 1



Pl. 5. - Dicellandra barteri var. erecta, type, Mildbraed 5839.

juvćnik (BR), Isangi, Yabwesu : route de Yaboseo à Yalisingo; herbe lianiforme atteignant 2 m (mars); Goassers 93/4 (BR), Inngoj, (juil); Laurent 776 (BR), Eala (juin) 2048 (BR), Inngoj, (juil); Alisent 776 (BR), Eala (juin) 2048 (BR), Ingolo (oct.); Lebrum 10 (BR), Wendji emvirons de Mbandaka, forèt primtive; marcagaese; nedicante, couches sur les det ei kennachanta sur les wieux tronca (mali); la Longe; liane à crampons atteignant 3,50 m de haut sur un tronc (avn.); 4496 (BR), la Longe; liane à crampons atteignant 3,50 m de haut sur un tronc (avn.); 4496 (BR), la Longe; liane à crampons atteignant 3,50 m de haut sur un tronc (avn.); 4496 (BR), la Longe; liane à crampons atteignant); 50 m de haut sur un tronc (avn.); 4496 (BR), la Longe; liane à crampons atteignant); 6196 (BR), l'We (Yangambi; sous-bois de forèt primitive marécagueue; herbe laneues, exiaphile, grimpant contro un gros tronc mousus (oct.); 5476 (BR), Mossole, forèt haumde (audi); de Wendel 23 (BR), Bokondji; liane herbease, centrat beaucoup exilter 764 (COII). Cabinda, Masombe (déc.). — Avaola. 2 Goasseller 764 (COII). Cabinda, Masombe (déc.).

OBSERVATIONS. — Comme on le voit aux notes des collecteurs cette plante ne fleurit que lorsqu'elle est appuyée verticalement à un support; on voit aussi qu'elle affectionne les troncs pourrissants dont elle est peutre capable d'assimiler les matériaux en voie de dégradation. Nous citons ici les spécimens juvéniles de Bos, dont les indications de récolte laissent à croire qu'ilsi ne se rapportent pas à ses spec. de la var. erecta.

Dicellandra barteri var. erecta (Mildbr.) Jac.-Fél., var. nov.

D. erecta Milder. in Wiss. Ergebn. Deutsch Zentr. Exped. 1910-1911, 2: 98 (1922), nomen nudum.

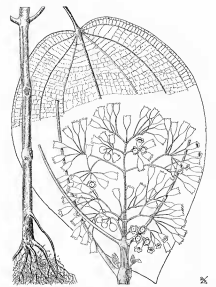
A varietate typica, caule erecto, glabrescenti; foliis integris, nervulis subreticulatis; floribus brevipedicellatis, differt.

Type: Mildbraed 5839 (holo-, HBG!). Pl. 5,

Plante ascendante, jusqu'à 0.60 m de haut; tige quadrangulaire non ailée, glabrescente. Feuille à pétiole robuste, long de 10 cm, furfureic limbe largement elliptique, $10\text{-}12 \times 16\text{-}20$ cm, en coin ou arrondi à la base, obscurément acuminé au sommet; brillant à la face suférieure, glabre ou très obscurément furfuracé, glabre à la face inférieure hors les nervures furfuracées; 5 (7) nervures ascendantes, peu visibles du dessus, nervures transversales espacées (20-22 de chaque côté de la médiane) guêre plus saillantes que les nervilles tertiaires réticulées; marges entières ou éparsément denticulées par quelques cils.

Panicule longue de 7 cm environ, furfuracée, environ trois paires de cymes sessibles ou portées par des pédoncules robustes, parfois deux cymes par aisselle, l'une sessile, l'autre pédonculée; cymes glomèrulées, 8-10 fleurs à pédicelle robuste de 0,5-1 cm. Fleur un peu plus petite que dans le type. Grandes étamines à anthère de 5 mm, appendices antérieurs très aigus, de 2 mm; ergot 0,8 mm; filet 5-6 mm. Petites étamines à anthère de 3,5 mm; filet 4 mm.

CAMEROUN: Bos 3427 (WAG), environs de Kribi, réserve de Kienké; herbe trainante avec tiges prostrées radicantes, puis ascendantes (déc.); 5062 (WAG), environs de Kribi, marécages sur la route d'Ebolows; herbe subligneuse, haute de 0,60 m (juil.); 5516



Pl. 6. — Dicellandra barteri var. magnifica : base de la tige, feuille et panicule × 2/3 (Louis 15792).

(WAG), environs de Kribi, réserve de Kienké; herbe succulente, dressée, haute de 0,50 m (oct.), bubkings 87 (HBG), Grand Batanga (déc.); Louwenberg-589 (WAG), 60 km S Edes; herbe décombainte (avril); Letourey 9472, colline Nkolkaye, prés Mbanga, à 81 km de Kribi sur la rotute d'Eboloway 6,50 m de haut, fleurs ross foncé (avr.), küldbaraed 339 (HBG), 50 km E Kribi (1911); de Wilde 2920 (WAG), 10 km N Kribi, forêt littorale (adolt). — Gabon : Chevalier 2902, Ahimém sur la ruk, Komn (oct.)

OBSERVATIONS. — Bien que très proche du type par ses caractères staminaux, cette variété mérite d'être distinguée, d'autant qu'elle se rapproche du *D. descoingsil*, par son port dressé, ses feuilles réticulinerviées à marges entières et ses fleurs pius brachymorphes.

Dicellandra barteri var. magnifica (Mildbr.) Jac.-Fél., comb. nov. (Pl. 6).

D. magnifica Milder, in Wiss Ergebn. Deutsch Exped. Zentr. Afr. Exped. 1907-1908, 2: 586 (1913).

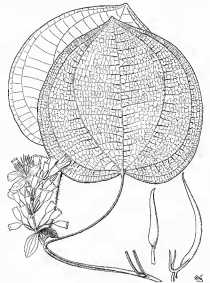
Type: Mildbraed 3131 (n.v.).

Arbrisseau dressé, de 0,40 à 1 m, parfois jusqu'à 2 m, rarement procombant puis ascendant; terricole ou occasionnellement épiphyte; tige robuste, glabrescente, quadrangulaire, finalement subarrondie mais les faisceaux corticaux toujours bien saillants. Feuilles amples, membraneuses; pétiole robuste, long de 5 à 13 cm. Limbe jusqu'à 13-22 x 20-35 cm, largement lancéé, cordé à la base, aigu à largement acuminé au sommet; glabrescent sur les deux faces hors les nervures furfuracèes à la face inférieure; 5-7 (9) nervures ascendantes, nervures transversales nombreuses, parallèles, nervilles tertiaires perpendiculaires aux précèdentes; marges entières ou très obseurément denticulèes par eccurrence des nervilles

Panicule lâche, étalée, jusqu'à 12×12 cm, formée de quatre à six neuds forifères. Cymes à pédoncule grêle, souvent bifurquées; nettement scorpioîdes avec fleurs bien espacées et longuement pédicellées (10-18 mm). Fleurs souvent blanches, parfois roses, rarement pourpres; mêmes caracters que le type mais généralement un peu plus petites : réceptacle 3×8 mm; grandes anthères 5-8 mm; petites anthères 3,5-5 mm. Fruit 7×10 mm.

ZAIRE; Babault 719, Kivu; Buloho, Mwendula, en forêt (oct.); 723, Kivu; Mwahi, forêt (oct.): 831. Kiyu : Rugongo (mars): Bequaert 1743 (BR). Ayakubi, forêt ombragée: fl. rouges (janv.); 2528 (BR), Penghe, bords de l'Ituri; fl. pourpres (fév.); 6456 (BR), Masisi-Walikale, forêt vierge; fl. blanches (janv.); Bruneel 40 (BR), Lokelenge (1906); Christiaensen 1069 (BR), Kivu : Kalche, riv. Fulonko, 850 m ali.; arbuste de 2 m de haut, fl. rose mauve (sept.); 1769 (BR), Epulu, riv. Gerenge, 750 m alt.; herbe de 0,60 m de haut, fl. roses (juin); 1867 (BR), Kivu-Kalehe; 0,80 m de haut (nov.); 1929 (BR), Kivu-Walikale; herbe rampante, jusqu'à 1 m de long (déc.); Claessens 284 (BR), Kote (oct.); 913 (BR), Kola Ke-Kombe (janv.); Flamigni 160 (BR), Bena Dibele (août); Gentil (BR), Lomami-Lualaba (31 janv. 1903); Germain 40 (BR), route de Weko-Bengamissa, sources de la Lusambia; herbe pélo-sciaphile, occasionnellement épiphyte vers 1,50 m de haut (déc.); 8243 (BR), Yangambi; pl. herbacée, 0,40 m de haut, tige charnue, procombante à la base, s'enracinant aux nœuds (août); Gutzwiler 1751 (BR), Kalehe; suffrutex 0,50 m de haut (avr.); 2096 (BR), Kalehe; herbe de 1,50 m de haut (sept.); 2696 (BR), Walikale; suffrutex 0,60 m de haut (mal); Laurent 1907, 1924 (BR), Eala, lieux humides (juin); Lebrun 5205 (BR), Kivu: entre Masiri et Walikale, 800-1 000 m alt.; 0,30 m de haut, fl. blanches (mars); 2591 (BR), Urega, Maniema, 1 200 m ali.; 0,60 m de haut, fl. roses (juin); 6272 (BR), Lodja; herbe presque acaule (oct.); A. Léonard 225 (BR), Yangambi; 0,60 m de haut, fl. rouges (janv.); 1529 (BR), Walikale, Kembo, 950 m alt. 1 m de haut (nov.); 1790 (BR), Walikale, Kabunga; rampante, fl. roses (nov.); 5940 (BR), Shabunda; 0,60 m de haut (aout); Louis 3941, 4195, 5988, 6168, 6494, 9967, 10534, 13048, 15792 (BR). Yangambi et environs: arbrisseaux dressés de 0.20 à 1 m de haut

(mai, juin, juil, août, sept., now.); Pierlot 1/96 (BR), Kalehe, route de Kavumni à Walikale; suffrutex de 1 m, terricole ou sur trones pourris (déc.); Trumin 2970, 9187, 9432, 1736 (BR), Walikale; de 0,40 à 0,80 m de haut, fi blanches ou roses (janv., sept., now., déc.); de Wilde 379, 384, Kivu; fi. blanches (sept.). — Cossoo: Attims 32, Mayombe, col du Bamha; plante herbacé de 0,50 m de haut, fi. violettes (janv.); Lecomie 27, Mayombe, bords de la Ngoma (déc.); Sila 295/bis, Mayombe, Masséka à 8 km de Myouti vers Dolisie; fi. blanchiters (cot.); 3129, Mayombe, Makaba; spec. issuffisant (juin).



Pl. 7. — Dicellandra barteri var. escherichii : sommité fleurie × 2/3, étamines × 6 (Hallé 2206).

OBSERVATIONS. — Cette variété se distingue du type par son port dressé, ses feuilles entières, ses inflorescences lâches. On a d'autres exemples de taxa dont les fragments d'aires se situent au Kivou et au Mayombe. D'ailleurs la variété existe aussi dans la partie orientale de la cuvette congolaise en mélange avec le type, dans la région de Yançambi, par ex.

Dicellandra barteri var. escherichii (Gilg) Jac.-Fél., comb. nov. (Pl. 7).

- D. escherichii Gilg, Pflanzenw. Afr. 3, 2: 760 (1921), in clavi.

 $\label{eq:Avarietate typica, caule prostato: folis subcircularis, integris: floribus minoribus, differt.$

NÉOTYPE : N. Hallè & J.-F. Villiers 2206 (P).

GILG ne cite pas le type, probablement récolté par G. ESCHERICH sur le Haut-Mouni (région d'Oyem), mais les quelques caractères qu'il indique nous semblent suffisants pour situer ce taxon et en garder le nom à titre de variété.

Plante rampante, souvent hirsute, parfois jusqu'à 1 m de long; tige normalement simple, quadrangulaire-aigui à subailée, radicante sur et hors des nœuds, hérissèe de soies brunes surtout sur les angles, rarement glabrescente. Feuilles parfois inégales sur le même nœud; pétiole grêle, long de 6 à 10 (15) cm, souvent hérissé de soies flexueuses fauves. Limbe largement cordiforme, jusqu'à 14 × 16 cm, nettement cordé à la base, brièvement acuminé au sommet; glabrescent sur les deux faœes; 5 à 7 (9) nervures ascendantes peu visibles du dessus, modérément saillantes et furfuracées en dessous, nervures transversales parallèles, plus saillantes que le réseau tertiaire; marges entières, glabres ou avec quelques cils et poils submarginaux courts.

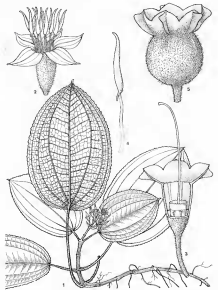
Panicule 10-30-flore, jusqu'à 5-6 cm de long, avec trois à six paires de cymes sessiles; fleurs glomérulées, à pédicelle grêle de 10-15 mm. Fleur un peu plus petite que dans le type: fruit 4-5 × 8-10 mm.

Gason: Farron 1933, région d'Omboué, Koumouloundou; liane trainant à terre, frosse; (inii.); N. Halle 1343. 2056, Abanga: chantler, forêt prisé et rivière; environ I m de long, couchée (juin); N. Halle & 1-F. Villers 4079, 4794. Mt Cristal, 6 km S d'Asok; plante basse prés é nivière (janv.); 5169, Mt Cristal; 1 Mt Méla; plso u moins rampante, fl. roises (fév.); Le Tesus 5221, Ngound: de Mouila à Kembélé; rampante, fl. violette (fév.); 5241, Rogound: en Mouila à Marchiel (fév.); 5241, Rogound: en Mouila à Marchiel (fév.); 5241, Poute d'Asobiuntoro à Nikassia (fév.). — Zalite: Flamigni 10169 (BR), Mayombe: Soumbi; jolie plante des endroites marcheaeux: fl. violettes (mái).

OBSERVATIONS. — Ces plantes se réfèrent étroitement au type et on promitait les considérer comme de simples formes récoltées à terre si leurs feuilles n'étaient pas différentes. De plus elles sont particulières au Domaine gabonais.

Dicellandra glanduligera (Pell.) Jac.-Fél., comb. nov. (Pt. 8).

— Petalonema glanduligerum PELLEGR, Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. 30: 326 (1924).
— Neopetalonema glanduligerum (PELLEGR, JAC.-FÉL., Icon. Pl. Afr. 3: tab. 60 (1955).
Type: Let Testu 2192 (holo., Pl.).



Pl. 8. — Dicellandra glanduligera: 1, plante entière × 2/3; 2, fleur × 6; 3, gynécée en coupe partielle × 6; 4, étamine × 6; 5, fruit × 6 (Le Testu 2192). Del.: M^{me} R. LOAEC.

Plante basse, furfuracée sur ses parties jeunes; tige simple, jusqu'à 0,20-0,30 m, à entrenœuds courts, d'abord couchée, radicante, puis dressée, quadrangulaire. Feuille à pétiole de 6-10 cm, furfuracé à hirsute vers le sommet. Limbe jusqu'à 10 × 18 cm, elliptique-oblong à elliptique-lancée, arrondi ou étroitement cordé à la base, brusquement et brièvement acuminé au sommet; légèrement bullé avec quelques rares poils courts à la face supérieure, furfuracé sur les nervures à la face inférieure; 3-5-(7) nervures ascendantes saillantes en dessous, nervures transversales sensiblement paral·lèles mais guère plus saillantes que les nervilles tertiaires réticulées; marges serrulées-cillées.

Panícule oblongue, 4 cm environ, 10-20-flore, avec trois à quatre paires de cymes brièvement mais nettement pédonculées; fleurs glomérulées à pédicelle de 2 à 4 mm. Fleur étroitement campanulée; réceptacle obconique, 3 × 5 mm, furfuracé; calice étalé, 2,5 mm de haut, à lobes sépalaires largement triangulaires, arrondis, nettement carriées sur le dos. Corolle pourpre ou rose; pétales épais, triangulaires, longs de 10 mm, largement insérés à la base, acuminés-subulés au sommet. Étamines homomorphes mais légètement inégales : anthère 5 mm, linéaire, atténuée au sommet, essile; connectif avec deux tubercules antérieurs et un ergot dorsal linéaire; filet 5 mm. Ovaire profondément inclus dans le tube, puis atteignant les deux-tiers dans le fruit; adhérent sur presque toute sa longueur par les cloisons; vertex tronqué, papilleux, avec une couronne marginale membraneuse, ciliée-glanduleuse, 0,8-1 mm de haut; style linéaire, 10 mm; stigmate finement capité; placetates étroitement stipités.

Fruit (immature) 5 mm de diamètre, globuleux, couronné par le calice persistant; sommet de l'ovaire concave ou tronqué avec bourrelet marginal. Graines papilleuses.

Gabon : Le Testu 2192, Ngounié : près des chutes de la Waka (nov.); 5710, 5722, Ngounié : région de Mimongo et bords de la Dipira, affluent de l'Ikoy (nov.).

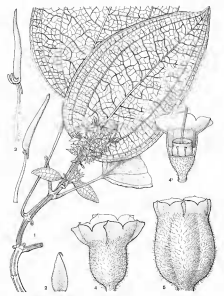
Dicellandra descoingsti Jac.-Fél., sp. nov. (Pl. 9).

A D. glanduligerus staminibus dimorphis, differt; a D. barteti, caule erecto; follier lelificiti, integris, releviliarvis; appendicibus pedoconneciti linenthus obusti, differt. Arbuscula simplex, sympodialis, 0,40-1 m alus ramis quadranqularbus, primo furfurectes, demum glabratis, Folia petiolo sugue 10 on longo, furfuroco. Lamina elliptica el lanceata, usque 11 × 19 cm; supra glabrasecus, subsus nervis furfuracets; 3 (5) nervis, nervilis reticulost; margitulost integris.

Ponicula 5-6 cm longo, 6-8 cymis; cymae peducculate, 8-12 floribus glomeratis, subsessiblus. Floro oro-campounitus; recepțeaculum 3-4 mm, furvaceum; jobi cialycis late rotundi, valde carinati. Corolla diba vet rosca; petdis triangularis, acuminato-subulatis. Stamina majora, anthera 6 mn longa; pedaconactivo 0,5-1 mm longe, antice producto 2 appendicibus linearibus obtusti, 1-1,2 mm longis, postice calcari 1 mm longe; filamento 5-5,5 mm longo; Stamina mhora; amthera 4,5-5 mm longa; occurrent o antice hiberculato, postice calcarato; filamento 4-4,5 mm longo. Ovarium sudde inclusum, vertice corona maginali, undulata, glabra. Silvas linearis; [0 mn longus; stigmate viv capitati.]

Fructus (adulescens) 5,5 × 10 mm, oblongus, calyce coronatus; ovario receptaculum subaequanti.

Type: Descoings 6465 (holo+, P).



Pl. 9. — Dicellandra descoiagsii : 1, sommité fleurie × 2/3; 2, pétale × 2; 3, étamines × 6; 4 & 4, gynécée entire et en coupe partielle × 6 (Descoiags 6465); 5, fruit × 6 (Le Testu 5782), Del. : M™ R. Loake.

Arbrisseau ascendant ou dressé, sympodial, non ramifié, haut de 0,40 à 0,60 m, parfois jusqu'à 1 m; d'abord furfuracé puis glabrescent; tige quadrangulaire à obscurément ailée, jusqu'à 0,5 cm de diamètre; radicante

à la base sur et entre les nœuds. Feuilles pétiolées, elliptiques; pétiole robuste, jusqu'à 10 cm de long, étroitement canaliculé au-dessus, furfuracé; limbe jusqu'à 11 × 19 cm, arrondi ou en coin à la base, aigu ou obscurément acuminé au sommet; glabrescent à la face supérieure ou avec quelques pols courts, forasés, très dispersés; glabre à la face inférieure en dehors des nervures furfuracées; 3 (5) nervures ascendantes peu visibles du dessus, modérément saillantes en dessous, nervures transversales sinucuess et guber plus saillantes que les nervilles tertiaires réticulées; marges entières.

Panicule longue de 5 à 6 cm, furfuracée; avec trois à quatre paires de cymes à pédoncule grêle, arrondi, long de 0.5 à 1 cm; cymes de huit à douze fleurs glomérulées, d'abord subsessiles puis à pédicelle de 2 mm. Fleur ovo-campanulée; réceptacle ovoïde-oblong, 3 × 4 mm, brusquement arrondi sur le pédicelle, densement furfuracé. Calice un peu étalé, haut de 2 mm, lobes sépalaires peu incisés, largement arrondis et apiculés par la carène dorsale, charnus. Corolle blanche ou rose; pétales 4 × 10 mm, triangulaires, largement insérés à la base, acuminés subulés au sommet. Étamines externes à anthère de 4,5-5 mm, droite, attenuée au sommet; pédoconnectif 0,5-1 mm, prolongé en avant par deux appendices linéaires, obtus, dressés, longs de 1 à 1,2 mm, pourvu en arrière d'un ergot linéaire de 1 mm; filet 5-5,5 mm. Étamines internes à anthère de 4,5-5 mm, droite, atténuée au sommet; connectif avec deux tubercules antérieurs et un ergot de 0,5 mm; filet de 4-4,5 mm. Ovaire adhérent par les cloisons jusqu'aux deux-tiers du réceptacle, surmonté d'une couronne marginale ondulée, glabre. Style linéaire, long de 10 mm; stigmate finement capité.

Fruit (immature) oblong, couronné par le calice persistant, 5,5 × 10 mm; couronne épigyne atrophiée. Graines mûres non connues.

GARON: Descoings 6465, vallée de la Ngouné, environs de Ndendé (éée.); Le Testa 1263, basin de la Ngouné, Genezamber, le lbanches (cot.); 5594, Haute Ngouné, Mt Doumayi entre Ipoungou et Kembélé: fl. blanches (cot.); 5711, Haute Ngouné, Mmonago; pius d'll m de haut, devient presque frutescent, fl. blanches (nov.); 3782, Haute Ngouné, Etought (Notumbo); parmi les souches pourries et les feuilles mortes; fl. roses; feuilles coriaces (nov.)

OBSERVATIONS. — Il se peut que l'hétéromorphie des étamines soit variable et alors les différences avec D. glanduligera seraient faibles. Cependant D. descoingait semble beaucoup plus robuste. LE TESTU a récolté sciemment les deux plantes le même jour sous deux numéros différents : 5710 pour le D. glanduligera et 5711 pour le D. descoingait en précisant « plus d'1 m de haut, devient presque frutescent ».

Laboratoire de Phanérogamie, Museum, Paris.